⑲ 🗗 本 国 特 許 庁 (J P) 🗀

⑪実用新案出願公告:

⑫実用新案公報(Y2)

昭62-40136

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号 A-6907-3H ❷❷公告 昭和62年(1987)10月14日

F 04 B 39/06 H 05 K 5/03

6907-Z-7342-5F

(全2頁)

❷考案の名称 ポンプ

> 御実 昭56-185809

❸公 斑 昭58-90384

❷出 昭56(1981)12月15日

❸昭58(1983)6月18日

四考 案 井 H **创出 関 人** 株式会社芝浦製作所 小浜市駅前町13番10号 株式会社芝浦製作所小浜工場内

査 石橋 和失

東京都港区赤坂1丁目1番12号

砂実用新塞登録請求の範囲

電動機の一方にポンプ部を設け他方にL型の鋼 板の一方の辺を固定し、この鋼板の他方の辺を脚 部とすると共に一方の辺に制御部の取付けを行 い、かつ制御部の少なく共高温部品を前記一方の 5 辺に直接取付けたことを特徴とするポンプ。

考案の詳細な説明。

本考案は、制御機能を有する小形のポンプの構 造に関する。

制御機能を有するポンプは、制御部にトランジ 10 うよう、カバー9が設けられている。 スタ等の発熱部品を用いると放熱機能を構成しな ければならない。

従来のトランジスタ等の発熱体は、専用の放熱 板を設けて放熱するよう構成されていたが、この 放熱板はある程度大きくなければ放熱の効果が機 15 待できないことからケース内部に収納することは 小形のポンプでは不都合であつた。

しかしながら、放熱板を露出させると放熱の効 果はよくなるもののポンプでは水を扱うことから あつた。

本考案は、このような事情に鑑みてなされたも のであり、ポンプの機能を損うことなく小形で効 率のよい制御機能を備えたポンプを提供すること を目的としている。

- 以下、本考案を図面に示された―実施例にもと づいて説明すると、図は本考案によるポンプの一 実施例を示す要部を挺断面して示した図である。

図において、ポンプは、電動機1の一方にポン プ部2が設けられており、他方にL型の鋼板3を30的である。

介して制御部4が設けられている。

そして、鋼板3の一方の辺5は、電動機1の取 付けおよび制御部4の取付けに利用されており、 他方の辺6は脚部に利用されている。

2

さらに、鋼板3の一方の辺5には、制御用のト ランジスタ 7 が取付けられており、配線が可能と なるよう電動機1の内側に凹部8が形成されてい

また、鋼板3の一方の辺5には、制御部4を被

このような構成において、ポンプは、電動機 1 の一方にポンプ部2を設けると共に他方に鍛板3 の一方の辺5を設けて一体にポルト等で締付け間 定する。

そして、鋼板3の一方の辺5には。発熱部品と なる制御用のトランジスタフを取付けると共にプ リント基板等によつて形成される制御部 4 を配線 し取付ける。

さらに、鋼板3の一方の辺5にはカバー9を取 **洩電防止を配慮しなければならないため不都合で 20 付け、この際シール剤等を施せば耐水性を良好に** することができ、湿気や露滴を嫌う制御部4を保 護することができる。

> しかも、このようにカバー9で被い通気性をな くしても発熱部品であるトランジスタ7を鈎板3 25 の一方の辺5に取付けることにより鋼板3の放熱 作用により放熱ができ都合がよい。

特に剱板3の放熱は、他方の辺6が脚部となる ため放熱面積を相当有する他、その他の機器等に 固定されれば都合よく放熱されることになり効果

また、カバー9を金属で形成すると鋼板3との 組合せで制御部4をしやへいすることができるた め、しかも鋼板3の他方の辺6を脚部として機器 や大地に固定することにより外来の電気雑音をし やへいでき制御部4の誤動作を防止することがで5なく配線することができる。 きる。

このような餌板3は、鉄板をプレスでL型に折 曲げて取付部分のネジ孔等を加工し、必要な登装 等の耐食処理を施せば簡単に製作することができ 製造上の都合はきわめてよい。

そして、鋼板3からポンプ部2まで電動機1を 貫通する通しボルトを用いて組立ると簡単に少な い部品で組立製作することができる。

さらに、鋼板3の一方の辺5にトランジスタ7 1の他方に取付ければ簡単に組立ることができ、 細い電子部品等の制御部4の構成部品を比較的重 量物であるポンプに取付けるといった手順を避け ることができる。

電動機1の鋼板3取付け部分は、凹部8を形成20 することにより鋼板3の一方の辺5の電動機1側 に配線することができる。

そして、トランジスタ7の鋼板3への取付け は、熱伝導の障害の少ない絶縁材を介在し直接取 付ければよく、通常トランジスタ7の電極のピン が鋼板3を貫通するが凹部8が形成されれば支障

また、トランジスタ7に代わりサイリスタ等の 制御素子が用いられる場合は、電極のピンが鍛板 3を貫通しない取付け構造のものもあるため、放 熱の効果を得るよう取付ければ鋼板3の電動機1 10 側に凹部8を設けて配線しなければならないとは 限らない。

以上説明の通り、本考案によればL型の鋼板を 利用して制御部と電動機を一体にすると共に鍜板 の他方の辺を脚部とし一方の辺に制御部の高温部 および制御部4を予め組立取付けておき、電動機 15 品を取付けたため制御部の放熟等安定な動作と組 立の都合をよくしその実用的価値は大である。 図面の簡単な説明

> 図は本考案の一実施例を示す要部を機断面して 示した図である。これには、カッカーでは、大学学

1……電動機、2……ポンプ部、3 ……鋼板、 7……トランジスタ。

